



Zubehörkatalog

für

**Touch65/90, Heron, Heron-G, Firescan, DLC707X,
DLL2020, DRAGON, GRYPHON, LYNX**

Inhaltsverzeichnis:

1. Zubehör Touch65/90

| | | |
|--------------------------|------------------------------|---|
| 1.1. SPC-Touch65 | Wand-/Tischhalter Touch65 | 2 |
| 1.2. SPC-Touch65/90 | Tischhalter Touch65/90 | 2 |
| 1.3. SPC-Touch 65 SH3537 | Wand-/Tischhalter Touch65/90 | 2 |

2. Zubehör DLC7070

| | | |
|--------------|----------------------------|---|
| 2.1. SPC7070 | Wandhalter DLC7070 | 3 |
| 2.2. STD7070 | Ständer (Retail - Stand) | 3 |

3. Zubehör Heron / Heron G

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 3.1. STD-HERON | Halter / Ständer (Retail Stand) | 4 |
| 3.2. METAL PLATE FOR STD HERON | zum Beschweren des STD HER. | 4 |
| 3.3. SPC HERON-G | Wand-/ Tischhalter HERON G | 4 |
| 3.4. STD-HERON-G | Halter / Ständer (Retail Stand) | 5 |

4. Zubehör Gryphon

| | | |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| 4.1. SPC-GRYPHON | Wand-/ Tischhalter Gryphon | 5 |
| 4.2. PB-B-GRYPHON | Gürtelhalter und Schutzhülle | 6 |
| 4.3. STD-GRYPHON RETAIL STAND | Ständer (Retail - Stand) | 6 |
| 4.4. STD-1010 | Ständer (Retail - Stand) | 6 |

5. Zubehör Firescan

| | | |
|-----------------|----------------------------|---|
| 5.1. SPC-DRAGON | Tischhalter Firescan | 7 |
| 5.2. STD-1010 | Ständer (Retail - Stand) | 7 |

6. Zubehör DLL2020

| | | |
|----------------------|----------------------------|---|
| 6.1. STD-2020 Swivel | Ständer (Retail - Stand) | 7 |
|----------------------|----------------------------|---|

7. Zubehör DRAGON / LYNX

| | | |
|------------------|-------------------------------|---|
| 7.1. SPC6010 | Wand-/Tischhalter | 8 |
| 7.2. SPC-DRAGON | Wand-/Tischhalter | 8 |
| 7.3. STD-1000 | Ständer (Retail - Stand) | 9 |
| 7.4. PB-B-DRAGON | Gürtelhalter und Schutzhülle | 9 |
| 7.5. HLS-1000 | Schutzhülle für feste Montage | 9 |

8. Verlängerungskabel für Handscanner.

| | | |
|------------------|------------------------------|----|
| 8.1. CAB278, 279 | Verlängerungskabel Lesestift | 10 |
| 8.2. CAB288 | Verlängerungskabel TTL-Video | 10 |

9. Adapter

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|----|
| 9.1. ADP-102, ADP-103 | Adapter mit Netzteilstecker | 10 |
| 9.2. ADP-106 | RS232 - Adapter | 11 |
| 9.3. ADP-203 | USB Adapter | 11 |

10. Anschlusskabel für C-BOX

| | | |
|---------------|----------------------|----|
| 10.1. CAB-409 | Anschlusskabel C-BOX | 11 |
|---------------|----------------------|----|

1. Zubehör Touch65/90

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|----------------------------|------------------------------|
| 90ACC1878 | SPC-Touch65 | Wand-/Tischhalter Touch65 |
| 90ACC1879 | SPC-Touch65/90 | Tischhalter Touch65/90 |
| 90ACC1909 | SPS TOUCH 65 SH3537 | Wand-/Tischhalter Touch65/90 |

1.1. SPC-Touch65

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einer Metallplatte beschwert, so dass er als Standgerät nicht verrutscht, dies wird zusätzlich durch angeklebte Gummifüße vermieden. Der Halter ist nicht geeignet für Touch90.



1.2. SPC-Touch65-90

Der Tischhalter kann mit dem beigelegten Montagezubehör verschraubt, geklebt oder mit rutschfesten Gummifüßen auf die Tischoberfläche gestellt werden. Der Halter kann nicht als Wandhalter verwendet werden. Die beiden Halter unterscheiden sich lediglich in der Farbe.



1.3. SPC Touch 65 SH3537

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Der Halter besteht aus Gummi, zwei „Hörner“ halten den Leser an der taillierten Stelle des Gehäuses. Der Halter kann geklebt oder geschraubt werden, das Montagematerial befindet sich im Lieferumfang. (Das Produkt ist identisch zu SPH65/80) (ACHTUNG : Mindestbestellmenge 200 Stück)



2. Zubehör DLC7070

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|--------------------|----------------------------|
| 90ACC1510 | SPC7070 | Wandhalter DLC7070 |
| 90ACC1450 | STD7070 | Ständer (Retail - Stand) |

2.1. SPC7070

Der Wandhalter für DLC7070 besteht aus Kunststoff und wird mit dem im Lieferumfang befindlichen Klettband an der Wand befestigt.



2.2. STD7070

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne das der Scanner in die Hand genommen wird. Der DLC7070 wird dazu in den Triggermode „ Softwaretrigger „ geschaltet. Um eine Handlesung durchzuführen kann der Scanner sehr einfach aus dem Ständer entnommen werden. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt.



3. Zubehör HERON

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 90ACC1874 | STD-HERON | Ständer (Retail - Stand) |
| 90ACC1875 | METAL PLATTE STD HERON | zum Beschweren des STD - HERON |

3.1. STD-HERON RETAIL STAND

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne dass der Scanner in die Hand genommen wird. Der Scanner wird für den Automatic – Mode konfiguriert, damit aktiviert er sich selbständig während ein Code präsentiert wird, außerhalb des Ständers wird er per Triggertaste aktiviert. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt oder verklebt. Der Ständer befindet sich bereits im Lieferumfang des HERON.

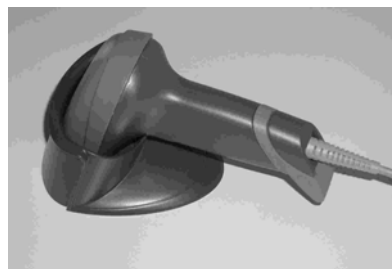


3.2. METAL PLATE FOR STD HERON

Die Metallplatte wird fest mit dem STD-Heron verschraubt, sie beschwert den Standfuß so, dass der Halter bei der Ablage oder Aufnahme des Scanners nicht verrutscht. Damit ist eine hohe Bedienerfreundlichkeit gegeben.

3.3. SPC-HERON G

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert.



3.4. STD-Heron G RETAIL STAND

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne dass der Scanner in die Hand genommen wird. Der Scanner wird für den Automatic – Mode konfiguriert, damit aktiviert er sich selbständig während ein Code präsentiert wird, außerhalb des Ständers wird er per Triggertaste aktiviert. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt oder verklebt.



4. Zubehör GRYPHON

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|--------------------------|------------------------------|
| 90ACC1770 | SPC-GRYPHON | Wand-/Tischhalter GRYPHON |
| 90ACC1857 | PB-B-Gryphon | Gürtelhalter und Schutzhülle |
| 90ACC1760 | STD-GRYPHON RETAIL STAND | Ständer (Retail - Stand) |
| 90ACC1760 | STD-1010 RETAIL STAND | Ständer (Retail - Stand) |

4.1. SPC-GRYPHON

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert.



4.2. PB-B- Gryphon

Die Schutzhaube wird über das Gehäuseoberteil gezogen und mit einem Druckknopf befestigt. Die Haube schützt den Scanner bei Fall auf den Boden. Im Lieferumfang befindet sich ein Gürtelclip zum Einhängen des Scanners, zusätzlich bietet eine Öse die Möglichkeit den Scanner mit einer Handschlaufe zu versehen, oder an einem Seilzug zu befestigen. Der Gryphon –M kann auch mit der Schutzhaube am OM- oder C- Gryphon geladen werden, es muss dazu lediglich ein Distanzstück aufgeklebt werden das sich im Lieferumfang befindet (siehe Bild).



4.3. STD-Gryphon RETAIL STAND

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne dass der Scanner in die Hand genommen wird. Der Scanner wird für den Automatic – Mode konfiguriert, damit aktiviert er sich selbständig während ein Code präsentiert wird, außerhalb des Ständers wird er per Triggertaste aktiviert. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt oder verklebt.



4.4. STD-1010 RETAIL STAND

Der Ständer hat die selbe Funktion wie der Ständer STD-Gryphon, lediglich das Design und Farbe ist unterschiedlich. Die Farbgebung wurde dem Gryphon-USB angepasst.



5. Zubehör Firescan

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|-----------------------|----------------------------|
| 90ACC1770 | SPC-DRAGON | Tischhalter Firescan |
| 90ACC1760 | STD-1010 RETAIL STAND | Ständer (Retail - Stand) |

5.1. SPC-DRAGON

Der SPC-Dragon kann als Tischhalter für den Firescan genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert.



5.2. STD-1010 RETAIL STAND

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne dass der Scanner in die Hand genommen wird. Der Firescan wird für den „Software-Trigger“ – Mode konfiguriert, in diesem Modus blinkt der Scanner ständig und der Code muss nur noch in den Lesestrahl gehalten werden.



6. Zubehör DLL2020

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|--------------------|----------------------------|
| 90ACC1360 | STD-2020 Swivel | Ständer (Retail - Stand) |

6.1. STD-2020-Swivel

Der Tischhalter STD-2020-Swivel ist mit dem Scanner fest verbunden. Der Standfuß kann mit dem Untergrund verschraubt oder mit einem doppelseitigen Klebeband befestigt werden. Der Scanner kann nach vorne oder hinten geschwenkt und um 360° verdreht werden.



7. Zubehör DRAGON // Lynx

| Bestellnummer | Bestellbezeichnung | Beschreibung |
|---------------|--------------------|--------------------------|
| 90ACC1470 | SPC6010 | Wand-/Tischhalter DRAGON |
| 90ACC1790 | SPC-DRAGON | Wand-/Tischhalter DRAGON |
| 90ACC1860 | PB-B-DRAGON | Nylon – Schutzhaube |

7.1. SPC6010

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einer Metallplatte beschwert so dass er als Standgerät nicht verrutscht, dies wird zusätzlich durch angeklebte Gummifüße vermieden.



7.2. SPC-DRAGON

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband befestigt. Der Halter ist eine filigrane Alternative zum SPC-6010. Vorteil dieser Halterung ist, daß die Gummiummantelung des Scanners besser vor Abnutzung geschützt ist. Das Produkt befindet sich bereits im Lieferumfang des DRAGON-Mxxx



7.3. STD-1000

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne den Scanner in die Hand zu nehmen. Der DRADON wird dazu in den Triggermode „Softwaretrigger“ geschaltet, der Lynx in den „Auto sense mode“. Um eine Handlesung durchzuführen kann der Scanner sehr einfach aus dem Ständer entnommen werden. Im Lieferumfang befindet sich das Befestigungsmaterial um den Halter zu verschrauben oder zu verkleben.



7.4. PB-B- DRAGON

Die Schutzhaube wird über das Gehäuseoberteil gezogen und mit einem Druckknopf befestigt. Die Haube schützt den Scanner bei Fall auf den Boden. Im Lieferumfang befindet sich ein Gürtelclip in den der Scanner eingerastet wird, zusätzlich bietet eine Öse die Möglichkeit den Scanner mit einer Handschlaufe zu versehen oder an einem Seilzug zu befestigen. Das Produkt befindet sich bereits im Lieferumfang des DRAGON-Mxxx.



7.5. HLS-1000

Die Schutztasche HLS1000 ist mit einigen Ösen versehen, um unter allen Umständen eine Befestigungsmöglichkeit zu bieten. Bevorzugt wir dieses Produkt in Staplerapplikationen zum Einsatz kommen wo eine Halterung in Form des SPC6010 keine Platz findet. Aber auch in anderen Applikationen ist das HLS-1000 ein Sinnvolles Zubehör um die Scanner mechanisch zu schützen und unterzubringen.



8. Verlängerungskabel für Handscanner

| Best.Nr. | Typ | Beschreibung | siehe |
|------------|---------|---|-------|
| K68000278 | CAB-278 | 2,5M SPIRAL FÜR STIFT/PEN EMULATION | 8.1. |
| K68000279 | CAB-279 | 4,5M SPIRAL FÜR STIFT/PEN EMULATION | 8.1. |
| BF08000288 | CAB-288 | 2,5M SPIRAL FÜR DLXX-0X / GUN EMULATION | 8.2. |

8.1. CAB278, 279

Diese Kabel für Lesestifte P51R-X2 und alle Lesegeräte mit Lesestiftemulation geeignet. Die Kabel sind mit 9-pol. SUB-D Steckern mit DL Verriegelung versehen. Es sind die Pins 1,4,7, 1:1 verdrahtet. Mit dem Kabel können das CAB-323,348,332 und 343 verlängert werden.

8.2. CAB288

Diese Kabel werden für die Verlängerung von Handscannern mit TTL - Video - Schnittstelle (gun - Emulation) verwendet. Die Kabel sind mit 9-pol. SUB-D Steckern mit DL Verriegelung versehen. Es sind die Pins 2,4,5,6,7,8,9 1:1 verdrahtet. **Achtung: Bei Verwendung dieser Kabel mit DPS8000 muss ein Netzteil verwendet werden.**

9. Adapter

| Bestellnummer | Typ | Beschreibung |
|---------------|---------|---|
| 90ACC1030 | ADP-102 | 5 pol. DIN 1:1 Adapter mit Netzteilstecker |
| 90ACC1040 | ADP-103 | 6 pol. MINI - DIN 1:1 Adapter mit Netzteilstecker |
| 90ACC1070 | ADP-106 | RS232 Adapter 25pol. male auf 9pol. female |
| 90ACC1903 | ADP-203 | USB Adapter |

9.1. ADP-102, ADP-103

Diese Adapter werden dazu verwendet um Handscanner die an die RS232 Schnittstelle von PC's oder Notebooks angeschlossen sind über die Tastaturschnittstelle mit Strom zu versorgen. Bei Notebooks ist diese Anschlussart sehr hilfreich um die Mobilität zu erhalten.



9.2. ADP-106

Der RS232 - Adapter hat folgende Belegung

| | |
|----------------|-----------------|
| ADP 106 | |
| 25pol. male | 9pol. female |
| 8 | 1 |
| 3 | 2 |
| 2 | 3 |
| 20 | 4 |
| 7 | 5 |
| 6 | 6 |
| 4 | 7 |
| 5 | 8 |
| 22 | 9 |
| Schirm | Schirm |

9.3. ADP-203

Der Adapter ist geeignet um Scanner mit PS/2 Schnittstelle an die USB Schnittstelle von PC's anzuschließen. Der Adapter emuliert die USB HID Schnittstelle, das bedeutet dass die Eingaben wie Tastatureingaben behandelt werden. Zum Anschluss des Scanners wird ein PS/2 Kabel benötigt, wir empfehlen die Verwendung des CAB-321 SH1738, bei diesem Kabel ist der Anschluss für die PS/2 Tastatur nicht vorhanden. Es kann auch jedes Standard PS/2 Kabel verwendet werden. Der Treiber für die HID Emulation ist auf der CD des jeweiligen Betriebssystems zu finden.



10. Anschlusskabel für C-BOX 200 und 300

10.1. CAB-409

Das Anschlusskabel ist für alle Scanner mit 5V Versorgung geeignet. Um die Versorgungsspannung der C-BOX direkt verwenden zu können, befindet sich im Steckergehäuse ein Spannungsregler der die Spannung auf 5V DC regelt. Die C-BOX kann dabei in dem Spannungsbereich von 10V bis 30V versorgt werden.